

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Tripicchio

 Via Caparrua 62, 87022, Cetraro (CS), Italia

  +39 340 / 5925831

 francesco.tripicchio@libero.it ; francesco.tripicchio.1806@ingpec.eu

C.F. TRP FNC 87H18 C588K

Partita IVA: 03443730787

Sesso Maschio | **Data di nascita** 18/06/1987 | **Nazionalità** Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere Civile

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Indirizzo Trasporti

DICHIARAZIONI
PERSONALI

Laureato con una tesi dal titolo “L’evoluzione delle autovetture ibride ed elettriche. Analisi – Confronti – Vantaggi”, lavoro in cui si è affrontato il problema dell’espansione dei veicoli ibridi ed elettrici, dei loro vantaggi a livello ambientale e soprattutto dei vantaggi economici, effettuando anche una disamina dei diversi modelli di auto ibride ed elettriche, presenti sul mercato, attraverso l’utilizzo dell’Analisi Multicriteria..

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 11/07/2016 **Ruolo: Progettista e Direttore dei Lavori – Committenza Privata**
Permesso di costruire
Progetto per la realizzazione di un fabbricato per civile abitazione e locale commerciale da realizzarsi in via S. Antonio Abate nel Comune di Belvedere M.mo (CS).
- 17/05/2016 **Ruolo: Progettista e Direttore dei Lavori – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività
Cambio di destinazione d'uso con opere da classe C2 a classe C1, di un locale al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Loc. Santa Maria di Mare.
- 11/05/2016 **Ruolo: Progettista – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività – Commercio al dettaglio in sede fissa
Elaborazione relazione tecnica Impianto di videosorveglianza del locale al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Loc. Santa Maria di Mare.
- 06/05/2016 **Ruolo: Progettista – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività – Commercio al dettaglio in sede fissa
Elaborazione relazione tecnica descrittiva comprensiva del lay-out del locale al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Loc. Santa Maria di Mare.
- 29/04/2016 **Ruolo: Tecnico Estimatore – Committenza Privata**
Perizia di stima per la valutazione di un immobile con destinazione terziario – commerciale sito al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in via Macchia di mare.
- 22/04/2016 **Ruolo: Progettista e Direttore dei Lavori – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività
Intervento di manutenzione straordinaria consistente nello sopstamento di pareti interne e sostituzione degli impianti esistenti di un appartamento al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Località S. Lucia.

- 05/08/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Realizzazione di una nuova stazione radio base WIND
Nome: VV 017 - Indirizzo: c/o traliccio multigestore - Comune: Zambrone (VV)
- 19/07/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Progetto di installazione antenne per il pubblico servizio di telefonia radio-mobile Wind
Nome: CS 239 - Indirizzo: Via Sant'Agata Soprana - Marina di Paola - Comune: Paola (CS)
- 29/06/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Ampliamento di un impianto di radio-telecomunicazione esistente di tipo roof-top per sistemi LTE800/GSM900/UMTS900/DCS1800/UMTS2100/LTE2600 per telefonia cellulare Wind
Nome: RC 057 - Indirizzo: Via Carmine 86 - Comune: Reggio Calabria (RC)
- 26/06/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Ampliamento di un impianto di radio-telecomunicazione di tipo raw-land per sistemi LTE800/GSM900/UMTS900/DCS1800/UMTS2100/LTE2600, per telefonia cellulare WIND
Nome: CS 046 - Indirizzo: Località Iacintella - Comune: Paola (CS)
- 18/05/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Realizzazione di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: CS 181 - Indirizzo: Località Varco - San Nicola - Comune: San Sosti (CS)
- 21/04/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Realizzazione di un impianto di radio-telecomunicazione di tipo raw-land per sistemi LTE800/GSM900/UMTS900/DCS1800/UMTS2100/LTE2600 per telefonia cellulare Wind
Nome: CZ 001 - Indirizzo: Via Francesco Grano - Località Casciolino - Comune: Catanzaro (CZ)
- 19/04/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile Wind.
Nome: RC 227 - Indirizzo: Vico D'Angelo - Comune: Reggio Calabria (RC)
- 11/04/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Adeguamento strutturale e tecnologico di una stazione radio base esistente Wind per telefonia cellulare.
Nome: CS 135 - Indirizzo: Loc. Campo Cirella - Comune: Diamante (CS)

- 04/04/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Ampliamento di un impianto di radio-telecomunicazione di tipo raw land per sistemi LTE/800GSM900/UMTS900DCS1800/UMTS2100/LTE2600
Nome: KR 021 - Indirizzo: via Aldo Moro - Comune: Torre Melissa (KR)
- 31/03/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Lavori per l'adeguamento di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: CZ 035 - Indirizzo: Loc. Zurrolini - Comune: Gizzeria (CZ)
- 30/03/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Adeguamento di una stazione radio base esistente Wind per telefonia cellulare.
Nome: CZ 080 - Indirizzo: Loc. Torre Lupo - Comune: Falerna (CZ)
- 24/03/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Riconfigurazione di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: VV 054 - Indirizzo: Torre Ruffa - Comune: Ricadi (VV)
- 21/03/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Inserimento del Sistema UMTS 900, LTE800, LTE2600, e la riconfigurazione dei sistemi GSM900, DCS1800, UMTS2100 di una stazione radio base esistente Wind.
Nome: CS 097 - Indirizzo: Contrada Dragonetto - Comune: Rossano (CS)
- 16/03/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Riconfigurazione di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: CZ 018 - Indirizzo: via Duca D'Aosta 19 - Comune: Lamezia Terme (CZ)
- 22/02/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Adeguamento tecnologico della stazione radio base esistente per telefonia mobile
Nome: CS 014 - Indirizzo: via Borsellino 14 - Comune: Cosenza (CS)
- 09/02/2016 **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria -**
Installazione di una parabola per impianto satellitare presso una cabina primaria Enel
Nome: CP ISOLA CR2 - Indirizzo: Località S. Anna via Delle Dalie - Comune: Isola Capo Rizzuto (KR).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18/09/2015

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Indirizzo Trasporti
 Università della Calabria – Unical
 Via Pietro Bucci, 87036 Arcavacata, Rende (CS)
 Dipartimento di Ingegneria Civile
 Classe LM23
- 2001 - 2006

Diploma di maturità – Istituto Tecnico Industriale E. Fermi
 Fuscaldo M.na (CS)
 Perito Industriale Capotecnico specializzazione meccanica.
- 29/01/2016

Corso di formazione per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori (120 ore)
- Novembre 2015
Gennaio 2016

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, Settore Civile e Ambientale – Sezione A
 Università della Calabria – Unical – Arcavacata, Rende (CS)
- 02/03/2016

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, al n° 6164

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	C1	B2
ELSA – English Language Skills Assessment					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative

 ■ CAPACITÀ E COMPETENZA DI RELAZIONARMI CON PERSONE DI DIVERSA FASCIA DI ETÀ IN PIÙ AMBITI.
- Competenze organizzative e gestionali

 ■ CAPACITÀ E COMPETENZA DI COORDINARE E AMMINISTRARE PERSONE APPARTENENTI AD UN TEAM VOLTE A SVOLGERE UN PROGETTO DI GRUPPO, ACQUISITA NEL PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO
- Competenze professionali

 ■ CAPACITÀ E COMPETENZA DI PROGETTARE UN COMPLESSO ARCHITETTONICO SEGUENDOLO IN TUTTE LE FASI DEL METAPROGETTO, COSTITUITO DAL SISTEMA AMBIENTALE E DA QUELLO TECNOLOGICO

- Competenze informatiche**
- CAPACITÀ E COMPETENZA NELL'UTILIZZO DI SOFTWARE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA QUALI AUTO-CAD, ARCHICAD, PHOTOSHOP ACQUISITA NEL PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO
 - BUONA CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT E DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT)
- Altre competenze**
- CAPACITÀ DI RAGGIUNGERE UN OBIETTIVO PREFISSATO MA ANCHE DI TROVARE SOLUZIONI PERTINENTI AL PROBLEMA AL MOMENTO RICHIESTO
- Patente di guida** Patente A1 - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
 - Presentazioni
 - Progetti
 - Conferenze
 - Seminari
 - Riconoscimenti e premi
 - Appartenenza a gruppi / associazioni
 - Referenze
- Attestato di partecipazione al corso di Archicad svoltosi per complessive 16 ore di video lezioni su piattaforma e-learning – www.TECNO3D.NET.
 - Attestato ECDL.
 - Attestato Churchill House Scholl of English Language.
 - Attestato ELSA (English Language Skills Assessment).
 - Attestato di frequenza del corso di “Diagnosi Edile – Introduzione Alla Termografia”.
 - Attestato di partecipazione al seminario on line organizzato da VIERO LE PRINCIPALI PATOLOGIE DELLA FACCIATA.
 - Certificato di frequenza corso di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori.
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".